



COMUNICADO DE PRENSA

7 de abril, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

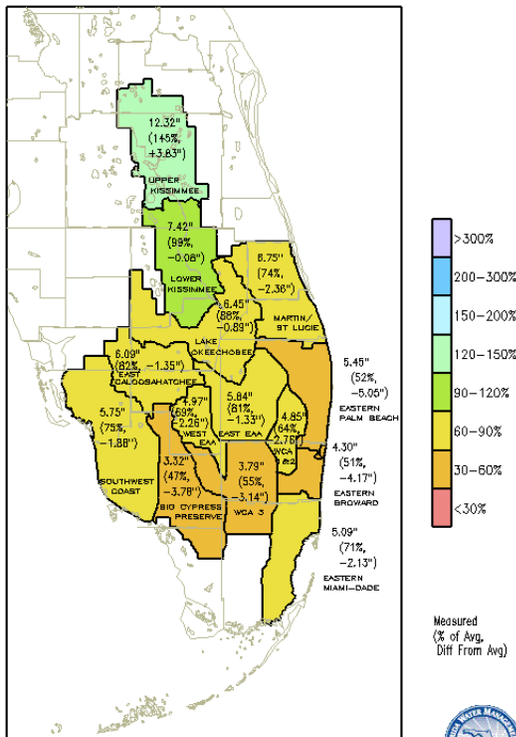
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia Permanece Inferior al Promedio en el 2011 *Las acciones del Distrito se enfocan en proteger los recursos hídricos*

Lluvia del SFWMD
2 de enero-2011 al 6 de abril-2011
SFWMD Rainfall
02-JAN-2011 to 06-APR-2011



DISTRICT-WIDE: 6.23" (80%, -1.53")

©ADS: COLA/GES



2011-04-07-10:02

En todo el Distrito: 6.23" (80% -1.53")
(Oprima el mapa para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL Aunque las recientes lluvias han provocado el descenso de los niveles regionales de agua, la lluvia a la fecha en el sur de la Florida permanece a menos del promedio y mucha de la región todavía está experimentando condiciones extremas de sequía.

“Mientras que las condiciones más secas que lo normal se espera que continúen, hemos sido muy afortunados en recibir alguna lluvia recientemente para recargar el sistema, “dijo Tommy Strowd, Sub-director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del sur de la Florida. No es suficiente para eliminar las condiciones de sequía, pero la lluvia junto con los esfuerzos de conservación, podría ayudar a la región a llegar hasta el inicio de la temporada húmeda de junio.”

Con lluvia promedio para marzo, el sur de la Florida a la fecha ha experimentado un 80 por ciento de su histórica lluvia en el periodo desde el 1 de enero al 6 de abril este año, representando un déficit de 1.53 pulgadas. Los condados del Este de Palm Beach y Broward registraron los déficits más grandes de lluvia en la región con 5.05 pulgadas y 4.17 pulgadas respectivamente. La Cuenca Big Cypress y el Área de Conservación de Agua 3 en los condados Broward y Miami-Dade experimentaron los siguientes déficits más altos.

La Cuenca Superior Kissimmee ha sido la única área en el Distrito que ha visto lluvia superior al promedio en el 2011, con 12.32 pulgadas a la fecha, representando 3.83 pulgadas encima del promedio histórico para esta época. La Cuenca Inferior Kissimmee recibió casi lluvia normal en lo que va del año.

El Lago Okeechobee se mantuvo a 11.57 pies el jueves, lo que es más de tres pies menos del nivel que tenía el año pasado y más de dos pies inferior a su promedio histórico para esta época del año. El lago también permanece en su banda de administración de escasez de agua, lo que significa recortes obligatorios a los portadores de permisos en el área inmediata.

El Centro de Pronósticos del Servicio Nacional del Tiempo está anunciando precipitación inferior a la normal que durará hasta mayo. Esta semana, los meteorólogos de la Universidad del Estado de Colorado emitieron un reporte anunciando 16 tormentas nombradas, nueve huracanes y cinco huracanes mayores. El reporte también pronostica un 48 por ciento de probabilidad de por lo menos una tormenta mayor – categoría 3, 4 o 5 – que impactará en la Costa Este de los Estados Unidos, incluyendo a la Florida.

Después del periodo más seco de octubre a febrero en 80 años, todo el sur de la Florida permanece con una escasez de agua que requiere que los residentes cumplan con las reglas de irrigación de ornamentales que limita el riego a dos días por semana. Los usuarios agrícolas y otros grandes usuarios también deben cumplir los recortes obligatorios para proteger los recursos hídricos regionales.

Los enlaces a la información acerca de los límites de irrigación por área, condiciones actuales y consejos para el ahorro de agua están disponibles en www.sfwmd.gov/waterwatch.

Órdenes de la Escasez de Agua:

- [Orden de Dos Días para la Irrigación de Ornamentales y Campos de Golf](#)
- [Orden para el Área de Servicio del Lago Okeechobee](#)
- [Orden para Broward y Palm Beach](#)
- [Orden para la Estructura de Desvío](#)
- [Orden para el Sur de Dade](#)



Más información está disponible en:

- [Hojas de Datos de la Escasez de Agua](#)
- [Data de Lluvia y el Tiempo del SFWMD](#)
- [Pronóstico de la Estación Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas acerca de La Niña del Centro de Pronósticos del Tiempo](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronósticos del Tiempo](#)

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*